



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	<b>Návrh stejnosměrného stroje s derivačním buzením</b>		
Student:	Miroslav BLOHMANN	Std. číslo:	E09B0035P
Oponent:	Ing. Vladimír Kindl		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	<b>25</b>
Odborná úroveň práce	50	<b>45</b>
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	<b>13</b>
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	<b>8</b>

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Bakalářská práce splnila své zadání zcela. Student se zabýval návrhem stejnosměrného stroje s derivačním buzením, který provedl dle literatury běžným postupem. Velice kladně hodnotím precizně provedený 3D model stroje, uvedený v závěru práce.

### Dotazy oponenta k práci:

- 1) Zkuste odhadnout vliv napájení z frekvenčního měniče na celkovou účinnost stroje.
- 2) Pro jakou aplikaci předpokládáte, že je Vámi navržený stroj nejvhodnější?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 13.6.2012

  
.....  
podpis oponenta práce